Index of Claims

|--|

Application No.

09/826,399

Examiner

Ted M Wang

Applicant(s)

SAYEED, ZULFIQUAR

Art Unit

2634

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	_	<u> </u>				J		_	<u> </u>
	•						_				
Claim							<u>Dat</u>	e	_		
_	<u>a</u>	444100	0	1	1		1	1		İ	
Final	Original	15	Ş		i						İΙ
证	٦	13	÷				ı				1 1
)		_		l						Ш
	1	٦					Ī				
	_2	Π	7		П	П	Γ	П			П
	3	١	7		Γ		Π	Г		Π	
	4	K	7								
	5	7	7			П	П				
	6	700	7				Т	Π	Т	П	\Box
	7	C)				T	T		—	\Box
	8	7	5	-		T					\Box
	9	V	1				T	1	T	1	П
	10	Ξ	Ξ			T	Т	T	Т		П
	11	П	ĭ	_		T	T	1	T	\vdash	Н
	12	П	П		Т		T-	T	1	T	П
\Box	13	П	П			\vdash	T	\top	1	T	$\vdash \vdash$
\Box	14	Ħ	Ħ		Ι	T	 		T	T	Н
	15	П	Н	_		Т	T	1	\vdash	i	Н
	16	H	H		Ι	1		 	\vdash	1	Н
	17	Ė	=		\vdash		\vdash	_	 	 	H
	18	ŕ	٦	_	1		\vdash	\vdash	1		Н
	19	H	1	-	\vdash		f	 	\vdash	<u> </u>	H
\vdash	20	H	1		-	 - 	t	\vdash	+-	\vdash	H
 	21	H	1	_	1	\vdash		 	\vdash	\vdash	H
\vdash	22	Н	+		-	┝	\vdash	┢	 	⊢	\vdash
	23	Н	┪			┢	├	┝	\vdash	\vdash	\vdash
H	24	-	+		-	├-	┝	┢	⊢	-	Н
\vdash	25	-	┪		-	┝	┝	\vdash	-		\vdash
-	26	H	+		-	-	⊢	⊢	-		-
	27	_	+	_			├╌	┢	H	-	
\vdash	28		1	_		\vdash	-	⊢	H	⊢	Н
	20		┨				-	\vdash		├	H
-	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33 34 35	_	+		<u> </u>	-	 	├-	⊢	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	34		+		-	-	-	├	-	\vdash	$\vdash \vdash$
├─┤	37		+		<u> </u>		-	-	\vdash		\vdash
	32	_	4			<u> </u>	Ŀ	-	\vdash	_	
 	33		4			 		<u> </u>		<u> </u>	Н
 	34	_	4			├—		-	-		\vdash
 	35	_	4		_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv
$\vdash \vdash$	36 37 38		4		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	L	
 	37		4	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	38		4				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	39		4				<u> </u>		Ь.	L.	
	40		4	_		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ
	41		1			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	42		1	,						<u> </u>	
	43		1				<u></u>	_			
	44		1					<u> </u>			
	45		\downarrow								
	46		\downarrow]							
	47		J								
	48		J								
	49		Ţ								
	50		1								
		_	-	_	_	_	_		_		

Cla	aim	Π				Dat	e.			
										Γ
Final	Original									
	51	1			1	\top	Τ	1	1	Τ
	51 52 53	T		1		十	†	\top	 	十
	53		Т	T	T	1	t		1	T
	54	T		T	T	t	t	1	T	十
	55	\vdash		t	t	T	t	╈	╁┈	t^{-}
	56	╁╌	\vdash	一	t	\vdash	╁╴	\vdash	╁	+
-	57	╁	-	H	t	╁╌	╁	十	-	+
	58	\vdash	 		\vdash	╁╌	✝	\vdash	T	十
	59	H	\vdash	├-	\vdash	╁	\vdash	╁	!	\vdash
<u> </u>	60			┢	t-	\vdash	\vdash	╁╌	-	┼
<u> </u>	61		\vdash	1	┢	H	H	-	╁	╁
	61 62		_		\vdash	+-	┼	+-	\vdash	H
-	63	\vdash	-		t	+-	┼─	\vdash	\vdash	╁
	63 64 65	\vdash	\vdash		-	╁─	╁			┼
—	65		\vdash	 	╁	<u> </u>	 	\vdash	H	╁
	66	\vdash	\vdash	┢	┢	 	 	\vdash	<u> </u>	┢
	67	H	_	-	╁	\vdash	-	 -	 	⊢
	68	H	_	-	\vdash	-	-	\vdash	┢	┢
-	69	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		╁		┢
·	70		-	_	┢	 	┢	╁	\vdash	\vdash
	71			\vdash	\vdash	 	H	-	一	┢
	72				_			-	\vdash	\vdash
	72 73	_				 	T	\vdash	\vdash	┢
	.74		-				1		┪	T
	.74 75						T	Т	1	
	76									
	77 78									
	78									П
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87						L	L		
\downarrow	88								_	
	89		_				_			L.
\vdash	90		_		<u> </u>			_	_	
	91		_		Ш	_		<u> </u>	_	
	92				L_				<u> </u>	_
├ ─ ┤	93 94			_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
 	95	-			<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
 	96	-	_		<u> </u>			-	-	\vdash
-	96		-		<u> </u>	<u> </u>	Н		\vdash	_
 	98					-	—	\vdash	-	<u> </u>
-	99	-	-	_				—	<u> </u>	
 	100	\dashv	\dashv							
LL	100								لــــا	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Date								
101			T	Γ	T	Т	T	I	I	Π	П
101	ᅙ	ia									
101	ᇉ	ē						ĺ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	-			1		1					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		101	1	一	1	t	\vdash	T	1-	\vdash	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102	Г	ĺ	1	1	1	✝	1-	t	H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		103	1	T		ı	t	1	1-	<u> </u>	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144		104	\vdash			\vdash	 	\vdash	1		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144		105	İ	İ	 	\vdash	T				\Box
107		106			ļ	T	\vdash	T		Т	\sqcap
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140		107	Ħ	Т	Г	T	Ħ	t			_
109		108									
110		109				T		T			
111		110				1					\Box
114		111					T	Π	П	П	П
114		112									П
114		113									
117		114					Π	Π			
117		115									
117		116									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						,			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110					Ī.,				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
128		123									
128		124									
128		125	_								
128		126					_		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L						<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_			_	<u> </u>			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_		L			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				ļ					Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	l	131									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140				_	Щ		_	L	L.,		Ц
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_		<u> </u>		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\sqcup				<u> </u>	H	Щ		$\vdash \downarrow$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash \vdash$
140		138	\vdash					\vdash	\vdash	_	\dashv
141		140					-		Н		\dashv
142 143 144 145 146 147 148				_			\vdash	H	Н		\dashv
143 144 145 146 147 148 149						\vdash	\vdash	\vdash	Н		\dashv
144 145 146 147 148 149			-	-				-	H		\dashv
145 146 147 148 149			\dashv	\dashv			\vdash	\vdash			\dashv
146 147 148 149			\dashv	\dashv			\vdash	\vdash			\dashv
147 148 149							\vdash	Н	\dashv		-
148			\dashv	\dashv	-	_	H	\vdash	\vdash		\dashv
149			-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-		
			\dashv		-	_	_	\vdash	\dashv	\dashv	-
			ᅱ	\dashv		_		Н	\vdash	-	\dashv
		100	!		ш			Ш	Ш		Ш